

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 80 (2022)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** Das Sieger-Astrofoto

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## DAS SIEGER-ASTROFOTO

Sie stimmen ab, welches Foto gewinnt!

Es stehen immer drei tolle Astrobilder zur Auswahl! Jenes mit den meisten Stimmen schafft es in den nächsten ORION.



**Foto des Monats:** Ausschnitt von meinem Foto des NGC 6888 (Sichelnebel) in H $\alpha$ . (Schmalband). Das originale, unzugescchnittene Bild ist 240 MP gross und das Resultat eines 2 x 2 Mosaiks (4 Aufnahmen). Pro Panel im Mosaik wurden 8 Stunden belichtet, je 4 Stunden für H $\alpha$  und für O-III, was total 32 Stunden für das gesamte Foto ergibt. Aufgenommen wurde es mit einem RC8", QHY163m und dem Losmandy G11.

Bild: Tino Heuberger